



人間を救うのは、人間だ。

日本赤十字社  
Japanese Red Cross Society

— お 願 い —

輸血医療はほかに代わり得るものがなく、生命を救う唯一の手段として行われます。  
輸血を受けた患者さんに深刻な状況をもたらす場合がありますので「責任ある献血」をお願いします。

<以下に該当する方は献血をご遠慮ください>

- (1) 3日以内に出血を伴う歯科治療（抜歯、歯石除去等）を受けた方
- (2) 4週間以内に海外から帰国（入国）した方
- (3) 1ヵ月以内にピアスの穴をあけた方
- (4) **エイズ検査が目的の方**
- (5) 6ヵ月以内に下記に該当する方
  - ① 不特定の異性または新たな異性と性的接触があった
  - ② 男性どうしの性的接触があった
  - ③ 麻薬・覚せい剤を使用した
  - ④ エイズ検査（HIV検査）の結果が陽性だった（6ヶ月以前も含む）
  - ⑤ ①～④に該当する人と性的接触を持った
- (6) 今までに下記に該当する方
  - ① 輸血（自己血を除く）や臓器の移植を受けた
  - ② ヒト由来プラセンタ注射薬を使用した
  - ③ 梅毒、C型肝炎、マラリア、シャーガス病にかかった
- (7) 下記のいずれかに該当し、中南米諸国（メキシコを含むがカリブ海諸国は除く）を離れてから6ヶ月以上経過していない方（6ヶ月以上経過している方は職員へお申し出ください）
  - ① 中南米諸国で生まれた、または育った
  - ② 母親または母方の祖母が中南米諸国で生まれた、または育った
  - ③ 中南米諸国に連続して4週間以上滞在、または居住したことがある
- (8) シカウイルス感染症（シカ熱）と診断され、治癒後1ヵ月間を経過していない方
- (9) 昭和56年以降、以下の外国に滞在した方

英 国※	※英国（the United Kingdom）とは、イングランド、スコットランド、ウェールズ、北アイルランド、マン島（Isle of Man）、チャネル諸島（Channel Islands）の総称				
①昭和55年(1980年)以降、平成8年(1996)年までに通算1ヵ月以上滞在した方					
②平成9年(1997年)以降、平成16年(2004)年までに通算6ヶ月以上滞在した方					
アイルランド	イタリア	オランダ	サウジアラビア	スペイン	
ドイツ	フランス	ベルギー	ポルトガル		
③昭和55年(1980年)以降、平成16年(2004)年までに上記の国に通算6ヶ月以上滞在(居住)された方 (通算6ヶ月の計算には①②④の滞在歴も含まれます。)					
スイス	④昭和55年(1980年)以降、通算に6ヶ月以上滞在した方 (通算6ヶ月の計算には①②③の滞在歴も含まれます。)				
オーストリア	ギリシャ	スウェーデン	デンマーク	フィンランド	ルクセンブルグ
⑤昭和55年(1980年)以降、平成16年(2004)年までに上記の国に通算5年以上滞在した方 (通算5年の計算には①②③④⑤の滞在(居住)歴も含まれます。)					
アイスランド	アルバニア	アンドラ	クロアチア	サンマリノ	スロバキア
スロベニア	セルビア	チェコ	ノルウェー	バチカン	ハンガリー
ブルガリア	ポーランド	ボスニア・ヘルツェゴビナ	マケドニア	マルタ	
モナコ	モンテネグロ	リヒテンシュタイン	ルーマニア		
⑥昭和55年(1980年)以降、上記の国に通算5年以上滞在した方 (通算5年の計算には①②③④⑤の滞在歴も含まれます。)					

<以下に該当する方は職員・検診医にお申し出ください>

- (1) 3日以内に薬を服用、使用した方
- (2) 1年以内に予防接種を受けた方
- (3) 海外滞在歴について 3年以内に外国（ヨーロッパ、米国、カナダを除く）に滞在した方

上記以外にも患者さんや献血される方の安全性を確保するため、検診医の判断により献血をご遠慮いただくことがありますので、何卒ご理解くださいますようお願いいたします。



# 献血の日です。

あなたの献血で助かる命があります

献 血 日	<b>11月19日(金)</b>
受付時間	<b>午後 2:00 ~ 3:30</b>
受付場所	<b>井郷交流館 猿投コミュニティセンター内</b>

献血カード(献血手帳)をお持ちでない方は枠内をご記入のうえ、会場までご持参下さい。

フリガナ	生 年 月 日			
氏 名	S・H	年	月	日( 歳)
住 所	〒	-	自宅電話番号 ( ) -	
			携帯電話番号 - -	
	身長	cm	体重	kg

**輸血リスクの少ない400mL献血のご協力をお願いします。**  
**降圧剤・高脂血症治療薬・抗痛風薬 → 献血できます！**  
 献血カード又は献血手帳をお持ちの方はご持参ください。

<血液検査サービス> 献血された方には糖尿病・肝機能・腎機能・コレステロールなどの検査を行いお知らせします。健康管理にお役立てください。

血液は長期保存ができません。継続的な献血へのご協力をお願いします。  
 ※当日献血いただいた血液から得られる赤血球製剤の有効期間は採血後21日間になります。

## 献血の基準について

健康な方ならば、献血による身体への影響はほとんどありません。しかし、体調をくずしていたり、健康状態の良くない時に献血をすると健康を損ねる場合もあります。献血者の健康を守るためにさまざまな基準を設けています。

### (献血基準)

項目	全血献血		成分献血	
	400mL献血	200mL献血	血漿成分献血	血小板成分献血
1回献血量	400mL	200mL	600mL以下 (循環血液量の12%)	
年齢	男性:17~69歳 <sup>※1</sup> 女性:18~69歳 <sup>※1</sup>	16~69歳 <sup>※1</sup>	18~69歳 <sup>※1</sup>	男性:18~69歳 <sup>※1</sup> 女性:18~54歳
体重	男女とも50kg以上 男性:45kg以上 女性:40kg以上			
最高血圧	90mmHg以上 180mmHg未満			
最低血圧	50mmHg以上 110mmHg未満			
脈拍	40回/分以上 100回/分以下			
体温	37.5℃未満			
血色素量 (ヘモグロビン濃度)	男性:13.0g/dL以上 女性:12.5g/dL以上	男性:12.5g/dL以上 女性:12.0g/dL以上 <sup>※2</sup>	12.0g/dL以上 (赤血球数が標準値にある 女性は11.5g/dL以上)	12.0g/dL以上
血小板数	—	—	—	15万/μL以上
1年 <sup>※3</sup> に献血できる回数 (1年は52週として計算)	男性:3回以内 女性:2回以内	男性:6回以内 女性:4回以内	血小板成分献血1回を2回分に換算して 血漿成分献血と合計で24回以内	

※1 65歳から69歳までの方は、60歳から64歳までの間に献血の経験がある方に限られます。

※2 愛知県では、男性の基準を13.0g/dL以上、女性の基準を12.5g/dL以上としています。

※3 期間の計算は直近の採血を行った日から起算します。

### (献血の間隔)

今回の献血	全血献血		成分献血	
	400mL献血	200mL献血	血漿成分献血	血小板成分献血 <sup>※</sup>
200mL献血	男女とも4週間後の同じ曜日から献血できます			
400mL献血	男性は12週間後、女性は16週間後の 同じ曜日から献血できます		男女とも8週間後の同じ曜日から 献血できます	
血漿成分献血	男女とも2週間後の同じ曜日から献血できます			
血小板成分献血				

※血漿を含まない場合には、1週間後に血小板成分献血が可能になります。ただし、4週間に4回実施した場合には次回までに4週間以上あけてください。

## 献血Q&A

### 献血は誰でもできるの？

A. 献血者の健康面の安全を確保するため、また、輸血を受ける方の安全を守るために、献血を行っていただけるかの問診を行います。献血基準の主なものは、左図のとおりです。

また、輸血を受ける方の安全を守るため、HIV(エイズの原因となるウイルス)感染が疑われる方、輸血や臓器移植を受けた方、一定の期間に英国などへの海外滞在歴がある方等については問診で確認し、献血をご遠慮いただいています。

### 献血の際に、病気がうつることはありませんか？

A. 衛生環境は厳重に管理しているため、心配ありません。  
献血をする時に使われる針や血液のバッグなどは、献血者一人ごとに新しいものと交換されますので、ほかの献血者から肝炎ウイルスやHIVなどがうつる心配は絶対にありません。

### 初めての献血ですが、400mL献血でも大丈夫ですか？

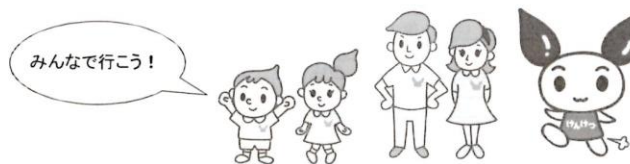
A. 献血前に医師が問診により健康状態を伺い、血圧や血色素量(ヘモグロビン濃度)を測定して、採血基準に適合するかどうかを判断しますので、ご安心ください。

ちなみに、人間の血液量は一般的に男性で体重の約8%、女性で体重の約7%といわれており、例えば、体重50kgの方であれば、男性は約4,000mL、女性は約3,500mL血液が流れています。

医学的にみて全血液量の15%以内が失われても問題がないことが報告されていますので、男性600mL、女性525mLまでの献血は問題ないことになります。

### 医療の現場では、どれくらい400mL献血の血液製剤を必要としているのでしょうか？

A. 全国の医療機関への赤血球製剤の供給は、97%以上が400mL献血由来の血液製剤となっております。



愛知県赤十字血液センターのホームページはこちら！  
<https://www.bs.jrc.or.jp/tkhr/aichi/>

